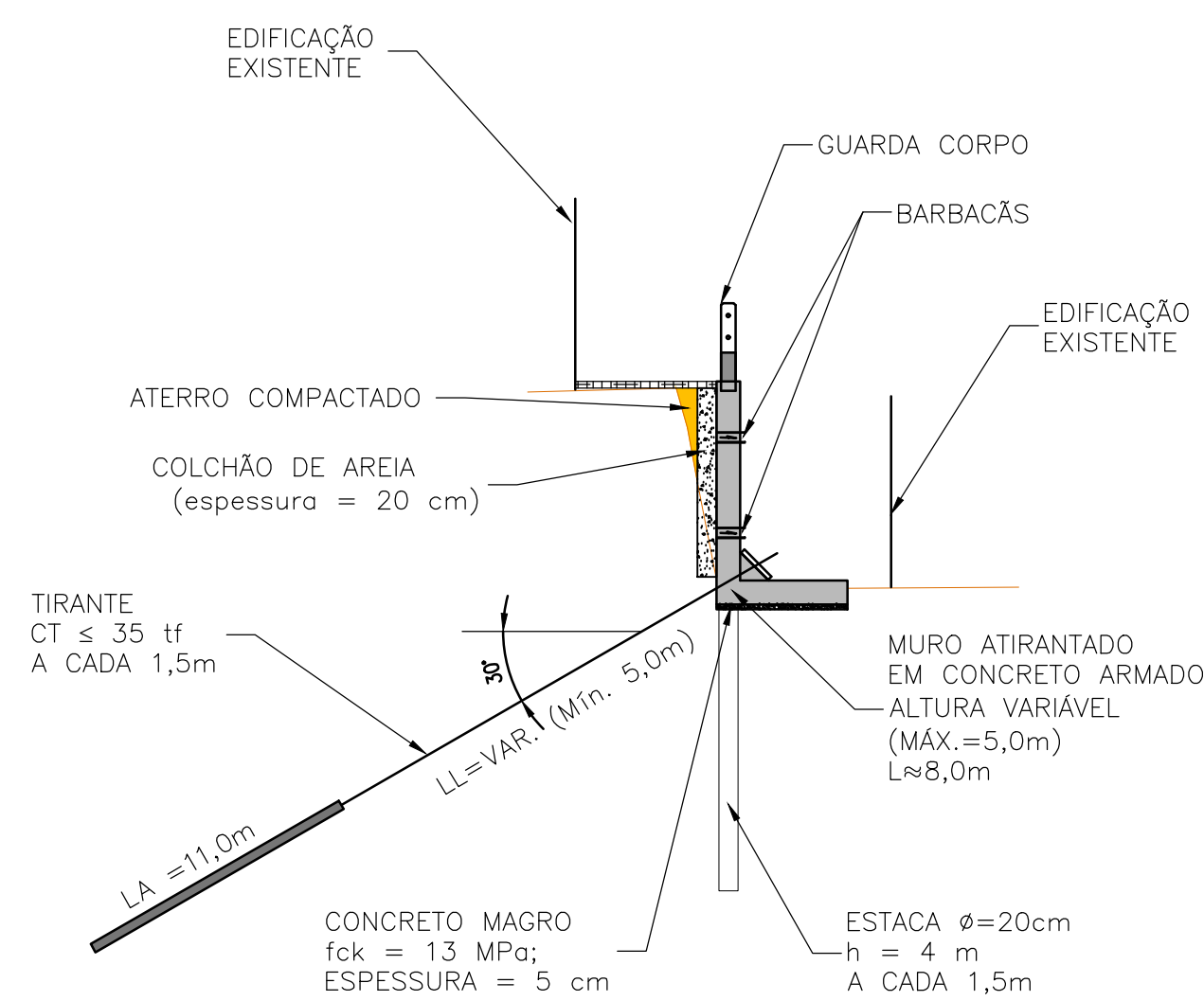



SEÇÃO TRANSVERSAL TIPO



- NOTAS:
1. COTAS EDIMENSÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO.
  2. TODAS AS MEDIDAS APRESENTADAS DEVERÃO SER CONFIRMADAS POR OCASIÃO DA LOCAÇÃO DA OBRA.
  3. O MÉTODO EXECUTIVO DEVERÁ SER ADEQUADO ÀS CONDICIONANTES LOCAIS E GEOLÓGICAS, VISANDO A SEGURANÇA DURANTE A EXECUÇÃO DA OBRA.
  4. MATERIAIS:
    - MURO ATIRANTADO
    - CONCRETO ARMADO: fck ≥ 30 MPa;
    - CONCRETO MAGRO: fck ≥ 13 MPa;
    - TIRANTES PARA CARGA DE TRABALHO DE 350 kN (CARGA DE ENSAIO DE 610 kN);
    - CALDA DE CIMENTO PARA INJEÇÃO DE ANCORAGEM fck=25 MPa;
    - TUBO PLÁSTICO PARA TRECHO LIVRE DE ANCORAGEM, PVC RÍGIDO, Ø=40 mm.
    - ARGAMASSA ESTACA Ø 20 cm : fck ≥ 20 MPa; AÇO CA-50;
  5. O COBRIMENTO DAS ARMADURAS DEVERÁ SER DE 4,5cm;
  6. A DOBRAGEM E EMENDA DAS BARRAS DEVERÃO ESTAR DE ACORDO COM A NBR-6118.
  7. AS CANALETAS DEVEM FICAR RENTES A SUPERFÍCIE DO TERRENO.
  8. A ALTURA MÁXIMA PREVISTA DO MURO É DE 5,0m E A EXTENSÃO DE 8,0m. SE FOR VERIFICADO EM CAMPO A NECESSIDADE DE UMA ALTURA SUPERIOR A 5,0m A SOLUÇÃO DEVE SER REVISTA.



COR	PRIMA
1	07 0,40
2	07 0,18
3	07 0,20
4	07 0,20
5	07 0,20
6	07 0,20
7	07 0,20
11	11 0,20
23	23 0,20
25	25 0,20

 NITERÓI PREFEITURA	SA 27/03/2020	RVC	GIP	EMISSÃO INICIAL
	Nº	DATA	VISTO	APROV.
	REVISÕES			
	EMUSA – PREFEITURA MUNICIPAL DE NITERÓI			
PROJETO RVC	LOCAL JURUJUBA - NITERÓI			
DESENHO MNM	ENDEREÇO TRAVESSA GALDINO, 27			
VISTO RVC	FRENTE			
APROVADO GIP	COORDENADAS			
DATA 27/03/2020	ASSUNTO RECUPERAÇÃO DE ENCOSTA - LOCAL 17			
ESCALA SEM ESCALA	TÍTULO ESTUDO CONCEITUAL			
PROC.Nº				
DES.Nº	XXX-JU-PE-GEO-DE-0001			